# COPY PROTECTING METHOD, DATA PROCESSOR APPLYING THE METHOD ANI RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP2000100069

Publication date:

2000-04-07

Inventor:

ISHIBASHI YASUHIRO; HARUKI KOUSUKE; KATO

HIROSHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G09C1/00:

G09C1/00; G11B20/10; H04L9/32; H04N7/16;

G09C1/00; G11B20/10; H04L9/32; H04N7/16; (IPC1-7):

G11B20/10; G09C1/00; H04L9/32; H04N7/16

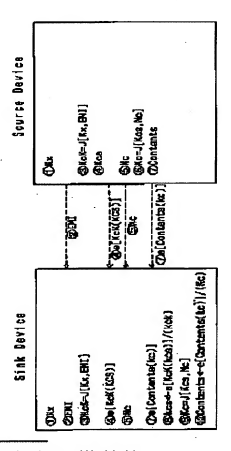
- european:

Application number: JP19980267505 19980922 Priority number(s): JP19980267505 19980922

Report a data error here

#### Abstract of JP2000100069

PROBLEM TO BE SOLVED: To use similarly enciphered contents data among respective equipments in common and to realize a firm copy protecting method. SOLUTION: A seed key (Kcs) generated by a random number generator, etc., is produced by a source device, and the seed key (Kcs) is subjected to encipherment by utilizing a combination key (Kck), and the enciphered seed key (eKcs) is transmitted to a sink device. By the source device, a contents key (Kc) for ciphering and deciphering contents data (Contents) is produced in accordance with the function between the seed key (Kcs) and independent variable data (Nc). Thus, the enciphered contents data (e [Contents (KC)]) are deciphered by using the contents key (Kc).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-100069 (P2000-100069A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

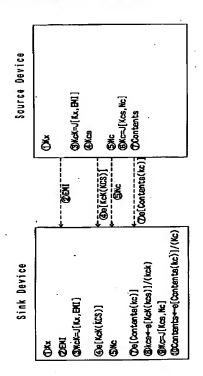
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)	
G11B 20/1	10	G 1 1 B 20/10	H 5C064	
G09C 1/0	00 620	G 0 9 C 1/00	620Z 5D044	
	660		660D 5K013	
H04L 9/3	32	H04N 7/16	Z	
H04N 7/1	16	H 0 4 L 9/00	675Z	
		審査請求 未請求	請求項の数11 OL (全 15 頁)	
(21)出願番号	特顧平10-267505	(71)出顧人 000003	)出顧人 000003078	
		株式会	社東芝	
(22)出願日	平成10年9月22日(1998.9.22)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者 石橋	泰博	
		東京都	青梅市末広町2丁目9番地 株式会	
		社東芝	青梅工場内	
		(72)発明者 春木	餅祐	
		東京都	青梅市末広町2丁目9番地 株式会	
		社東芝	<b>胄梅工場内</b>	
		(74)代理人 100083	161	
		弁理士	外川 英明	
			最終頁に続く	

# (54)【発明の名称】 コピープロテクト方法、及び同方法を適用したデータ処理装置、並びに記録媒体

# (57)【要約】

【課題】各機器間で同一に暗号化されたコンテンツデータを共有し、かつ強固なコピープロテクト方法を実現する。

【解決手段】Source Deviceは、乱数発生器などにより発生されるシードキー(Kcs)を生成し、このシードキー(Kcs)を結合キー(Kck)を利用して暗号化を施し、暗号化されたシードキー(eKcs)をSink Deviceに送信する。またSource Deviceはコンテンツデータ(Contents)を暗号化、及び復号化するためのコンテンツキー(Kc)をシードキー(Kcs)と時変数データ(Nc)との関数に基づいて生成する。そして、Sink Deviceはコンテンツキー(Kc)を用いて、暗号化されたコンテンツデータ(e[Contents(KC)])を復号化する。



#### 【特許請求の範囲】

**~**)

【請求項1】 暗号化鍵によって暗号化及び復号化可能なコピープロテクト対象のデータを授受するためのコピープロテクト方法において、

送信元デバイスから前記コピープロテクト対象のデータを受信する場合、前記暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を暗号化された状態で、前記送信元デバイスより受信すると共に、前記暗号化鍵により暗号化されたコピープロテクト対象のデータを受信し、

この受信したコピープロテクト対象のデータを、他の相 手先デバイスに送信する場合、前記送信元デバイスより 受信した前記パラメータ情報を暗号化して前記相手先デ バイスに送信すると共に、前記コピープロテクト対象の データを暗号化されたまま前記相手先デバイスに転送す ることを特徴とするコピープロテクト方法。

【請求項2】 暗号化鍵によって暗号化及び復号化可能なコピープロテクト対象のデータを授受するためのコピープロテクト方法において、

送信元デバイスから前記コピープロテクト対象のデータを受信する場合、前記送信元デバイスとの間で認証処理 20 を実施し、

この認証処理によって生成、共有される第1の認証情報 を取得し。

前記送信元デバイスにより、前記第1の認証情報によって暗号化された前記暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を受信すると共に、暗号化されたコピープロテクト対象のデータを受信し、

受信した前記パラメータ情報の前記第1の認証情報による暗号化を解除し、

この受信したコピープロテクト対象のデータを、他の相 30 手先デバイスに送信する場合、送信先となる相手先デバ イスとの間で認証処理を実施し、

この認証処理によって生成、共有される第2の認証情報 を取得し、

前記送信元デバイスより受信した前記暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を、前記第2の認証情報により暗号化して前記相手先デバイスに送信すると共に、前記コピープロテクト対象のデータを暗号化されたまま前記相手先デバイスに転送することを特徴とするコピープロテクト方法。

【請求項3】 前記暗号化を解除するための情報は、所定の関数によって暗号化解除情報を生成することができるよう、複数のパラメータに分けられた情報であることを特徴とする請求項2記載のコピープロテクト方法。

【請求項4】 前記複数のパラメータのうち少なくとも ひとつは前記第1または第2の認証情報によって暗号化 され加えれ、送受信されることを特徴とする請求項3記 載のコピープロテクト方法。

【請求項5】 暗号化鍵により暗号化び復号化可能なコピープロテクト対象のデータを扱うデータ処理基礎にお

いて、 データを受信する受信手段と、

この受信手段に受信された情報を他のデバイスに送信する送信手段と、

前記他のデバイスとの間でコピープロテクト対象のデータを授受するための認証処理を行う認証手段とを具備

送信元デバイスから前記コピープロテクト対象のデータ を受信する場合、前記認証手段により前記送信元デバイ スとの間で認証処理を実施し、

この認証処理によって生成、共有される第1の認証情報 を前記受信手段で取得し、

前記送信元デバイスにより、前記第1の認証情報によって暗号化された前記暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を前記受信手段で受信すると共に、暗号化されたコピープロテクト対象のデータを受信し、

前記認証手段により受信した前記パラメータ情報の前記 第1の認証情報による暗号化を解除し、

この受信したコピープロテクト対象のデータを、他の相 9 手先デバイスに送信する場合、前記認証手段で送信先と なる相手先デバイスとの間で認証処理を実施し、

この認証処理によって生成、共有される第2の認証情報 を前記受信手段で取得し、

前記送信手段により前記送信元デバイスより受信した前 記暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を、前記第 2の認証情報により暗号化して前記相手先デバイスに送 信すると共に、前記コピープロテクト対象のデータを暗 号化されたまま前記相手先デバイスに転送することを特 徴とするデータ処理装置。

30 【請求項6】 前記暗号化を解除するための情報は、複数のパラメータに分けられた情報であり、前記認証手段は、所定の関数によって前記複数のパラメータから暗号化解除情報を生成することを特徴とする請求項5記載のデータ処理装置。

【請求項7】 前記複数のパラメータのうち少なくとも ひとつは、前記第1または第2の認証情報によって暗号 化して送受信することを特徴とする請求項6記載のデー タ処理装置。

【請求項8】 前記暗号化鍵を生成するためのパラメーク を情報をこのデータ処理装置固有の情報により暗号化して、格納する記録手段を具備したことを特徴とする請求項5記載のデータ処理装置。

【請求項9】 暗号化されたコピープロテクト対象のデータを授受するためのコピープロテクト方法において、 送信元デバイスから前記コピープロテクト対象のデータ を受信する場合、前記送信元デバイスとの間で認証処理 を実施し、

この認証処理によって生成、共有される認証情報を取得し、

ピープロテクト対象のデータを扱うデータ処理装置にお 50 この取得した前記認証情報を用いて結合情報を生成し、

前記結合情報を用いて暗号化した第1のパラメータ情 報、及び時変数である第2のパラメータ情報を受け取

前記送信元デバイスより、第1及び第2のパラメータを 用いて生成された暗号化情報により暗号化された前記コ ピープロテクト対象のデータを受け取り、

前記生成した結合情報によって前記第1のパラメータの 暗号化を解除し、

この暗号化を解除された第1のパラメータ及び、第2の パラメータを用いて、前記コピープロテクト情報の暗号 10 化を解除するための暗号化鍵を生成可能に保持すること を特徴とするコピープロテクト方法。

【請求項10】 暗号化されたコピープロテクト対象の データを授受するためのコピープロテクト方法におい

送信先デバイスへ前記コピープロテクト対象のデータを 送信する場合、前記送信先デバイスとの間で認証処理を 実施し、

この認証処理によって生成、共有される認証情報を取得 L.

この認証情報を用いて暗号化した結合情報を前記送信先 デバイスに送信し、

この結合情報を用いて暗号化された第1のパラメータ、 及び時変数である第2のパラメータ情報を前記送信先デ バイスに送信し、

前記第1のパラメータ及び第2のパラメータを用いて、 暗号化のための暗号化情報暗号化鍵を生成し、

この暗号化情報に基づいて、前記コピープロテクト対象 のデータを暗号化し、前記送信先デバイスに送信するこ とを特徴とするコピープロテクト方法。

【請求項11】 コンピュータシステムによって読み出 し可能な記録媒体であって、

コピープロテクト対象のデータが暗号化されて記録され る第1の記憶領域と、

前記暗号化データの暗号化を解除する暗号化鍵を生成す るために必要な情報を少なくとも第1及び第2の2つの パラメータに分けて記録する第2の領域を含み、前記第 2の領域は、前記コンピュータシステムからは読み出せ ない領域であり、前記第1及び第2のパラメータは、コ ンピュータシステム内の複数のデバイスで共有可能な情 40 報であることを特徴とする記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンテンツデータを 扱うパーソナルコンピュータにおけるコピープロテクト 情報、及び同方法を適用したデータ処理装置、並びに記 録媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の発達に伴い、

V、パーソナルコンピュータ等のマルチメディア対応の 電子機器が種々開発されている。

【0003】この種の電子機器は、例えばDVD (Di gital VersatileDisk) に蓄積され た映画、デジタル衛星放送によるTV番組等のコンテン ツデータを再生することができる。

【0004】コンテンツデータは一般にMPEG2とい う動画像髙能率符号化方式を使って符号化された後、記 録媒体や、伝送媒体を通じて各家庭に送られる。MPE G2による符号化は、画質と、容量に対する記録時間の 双方を確保する観点から、可変レート符号化の考えに基 づいている。可変レート符号化データのデータ量は、元 の画像の画質に依存し、動きの激しいシーンほどそのデ ータ量は増加する。よって、コンテンツデータは、各家 庭にオリジナル映像と遜色のない高画質の映像を提供す ることができる。

【0005】近年、このようなコンテンツデータの著作 権保護等の観点から、その不正コピーを防止するための コピープロテクト技術の必要性が叫ばれてきたが、有効 20 な手法が構築されていないのが現状である。

[0006] Fire CPTWG (Copy Prot ection TechnicalWorking G roup)では、マルチメディアデータの伝送に好適な 次世代のバスインターフェイスであるIEEE1394 シリアルバスに向けた新たなコピープロテクト方式の仕 様(以下、IEEE1394コピープロテクト技術と称 する) の策定作業が進められている。

【0007】IEEE1394シリアルバスは、デジタ ルビデオプレーヤ、セットトップボックス、TV、パー 30 ソナルコンピュータ等をつなぐ次世代のバスインターフ ェイスであり、転送モードとして、アシンクロナス サ ブアクションと、アイソクロナス サブアクションの2 種類をサポートしている。前者は、非同期転送モードと . 呼ばれ、リアルタイム性が要求されない一般のデータの 転送時に使用される。後者は、転送帯域を保証した同期 転送モードであり、ビデオデータやオーディオデータに 代表されるデジタルのコンテンツデータのリアルタイム 転送が可能である。

【0008】 IEEE1394コピープロテクト技術 は、公開鍵暗号化方式や共通鍵暗号化方式などのよく知 られた暗号化プロトコルを用いることにより、IEEE 1394シリアルバスを介してデジタルビデオプレー ヤ、セットトップボックス、TV、パーソナルコンピュ ータなどの各機能モジュール機器間(以下各機器間)で 受け渡しされるコンテンツデータを暗号化し、その不正 コピーを防止できるようにしている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】このように暗号化され たコンテンツデータを各機器間で受け渡しをした場合に デジタルビデオプレーヤ、セットトップボックス、T\_ 50 は、必然的にこの暗号化されたコンテンツデータの暗号

化を解除するための暗号化鍵(以下コンテンツキー)に ついても同機器間で受け渡しをする必要がある。しか し、このコンテンツキーが不正に取り出されてしまえ ば、コンテンツデータの暗号化を解除されてしまうこと になるので、コンテンツキーをそのまま受信装置側に送 信してしまうこと、或いは単にコンテンツキーを暗号化 して送信するだけでは危険である。従って、このコンテ ンツキーについても不正コピーをされないように、各機 器間で確実に受け渡しができるシステムを構築しなけれ ばならない。

【0010】そこで本願発明者は、コンテンツキー自体 を受信装置側にそのまま送信することは避け、ある複数 のパラメータを送って、予め決められた所定の関数によ り、受信装置側でコンテンツキーを作成する方式を模索 検討した。以下、これについて具体的に説明する。

【0011】図8は、セットトップボックス1(ST B) から I E E E 1 3 9 4 バス 2 を介して送信されてき たコンテンツデータをパーソナルコンピュータ3内の1 394ブリッジ4を介してDVDRAMドライブ5等の ストレージデバイスに録画格納し、さらにMPEG2デ 20 コーダ6にコンテンツデータを渡し、ディスプレイ7で 表示させる過程を想定している。

【0012】このシステムにおいて、まずSTB1から DVDRAMドライブ5にコンテンツデータを送信する 際、STB1とDVD-RAMドライブ5それぞれに設 けられいるAuthenticator8、9で機器間 の認証処理が行われる。認証の方式は、各機器でそれぞ れ保有している公開鍵暗号化方式等、よく知られた暗号 化プロトコルを用いることにより、機器が正当なデバイ スであることを確認しあう。そして、この認証処理の結 30 果、お互いのデバイスでコントロールキーと呼ばれるパ ラメータ (Kx) が共有することができる。そしてさら に、CGMSと呼ばれるコピーコントロール情報(EM I)を送信する。(尚、このEMIの情報は、コピー回 数を管理できる情報であり、コピーコピー不可、コピー 一回可、コピー可等のの3種類情報を定義するものであ る。そして、コンテンツデータを他の機器にコピーする 都度そのコピー可能な回数が削減され内容が書き換えら れるものである。) この2つのパラメータを用いて、コ ンテンツキー (Kc) を受信側で作成する。従って例え 40 ばKcは下記のような関数で表現される。

[0013] Kc = J [Kx, f (EMI)]このようにすればコンテンツキー(Kc)自体を、送信 側から受信側にそのまま送信する必要がなくなり、コビ ープロテクトをより確実に施すことができる。

【0014】そして、DVDRAMドライブ5には、S TB1のCipher10でコンテンツキー(Kc)を 用いて暗号化されたコンテンツデータ (e [Conte n t s (K c)]) とともに、コントロールキー (K x) 及びコピーコントロール情報 (EMI) がパラメー 50 度暗号化し直して、別の機器に受け渡すことしなければ

タとして格納されることになる。

【0015】次に、DVD-RAMドライブ5に格納さ れたコンテンツデータ (e [Contents (K c)])を、MPEGデコーダ6等の再生手段に正当に 受け渡し、ディスプレイ7に表示させるまでの処理を説 明する。

【0016】この時も、まずDVD-RAMドライブ5 とMPEG2デコーダ6に設けられたAuthenti cator9、61で認証処理が実施される。そして、 上記STB1とDVD-RAMドライブ5との認証処理 の時と同様に、コントロールキーを共有し、コピーコン トロール情報をパラメータとして定め、この2種類のパ ラメータによる関数でコンテンツキーを作成する。

【0017】ただ、このときコントロールキー、コピー コントロール情報は、前回STB1とDVD-RAMド ライブとで認証処理をした時とはデータが異なる。これ は、コントロールキー(Kx)は各デバイス間同志で固 有の認証処理によって生成される情報であるので各認証 処理で異なるデータが生成されるためである。またEM Iについては、例えば、コピー一回可データがSTB1 からDVD-RAMドライブ5に格納された場合には、 DVD-RAMドライブ5からMPEG2デコーダ6に 送信される場合にはコピーコントロール情報が「これ以 上コピー不可」を示す情報に書き換えられてから送信さ れてしまうからである。

【0018】つまり、上記とは異なり新たなコントロー ルキー (K x ') 、と内容が変更されたコピーコントロ ール情報(EMI))のパラメータを用いるので、 Kc' = J[Kx', Nc, f(EMI')]を作成することになる。

【0019】従って、DVD-RAMドライブ9は新た なコンテンツキー (K c') を用いて、コンテンツデー タを暗号化(eContents(Kc'))し、MP EG2デコーダ6に送信し、MPEG2デコーダ6で は、2つのパラメータを用い作成したコンテンツキーK c'を用いて、Cipherにてコンテンツデータを復 号化して、ディスプレイに出力する。

【0020】以上がコンテンツキーをそのまま各機器に 送信しないで、複数のパラメータの関数によりコンテン ツキーを作成し、コンテンツデータを暗号化、復号化す る方式の一例である。ただこの方式だと確実なコピープ ロテクト処理を施すことができるが、以下のような不具 合が生ずる。

【0021】即ち、それぞれの機器に受け渡されるコン テンツデータは、同じ内容のデータであるにも関わら ず、各機器間でそれぞれ異なるコンテンツキーを用い て、暗号化、復号化を実施しなければならないことであ る。言い換えれば、コンテンツキー(Kc)で暗号化さ れたコンテンツデータをコンテンツキー(Kc')で再

ならず、演算処理を多大な負荷をかけることになる。特 にDVD-RAMドライブ等のストレージデバイスは演 算能力が低いデバイスであり暗号化をすることは困難で ある。

【0022】本発明は上述の実情に鑑みてなされたもの であり、暗号化されたコンテンツデータに対してさらに 暗号化するような処理をすることなく、各機器間で同一 に暗号化されたコンテンツデータを共有することがで き、かつ強固なコピープロテクト機能を実現することが 可能なデータ記録装置、同装置を用いたデータ処理シス テム及びコピープロテクト方法、並びに記録媒体を提供 することを目的とする。

#### [0023]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明は、暗号化鍵によって暗号化及び復号化可能 なコピープロテクト対象のデータを授受するためのコピ ープロテクト方法において、送信元デバイスから前記コ ピープロテクト対象のデータを受信する場合、前記暗号 化鍵を生成するためのパラメータ情報を暗号化された状 態で、前記送信元デバイスより受信すると共に、前記暗 号化鍵により暗号化されたコピープロテクト対象のデー タを受信し、この受信したコピープロテクト対象のデー タを、他のデバイスに送信する場合前記送信元より受信 した前記パラメータ情報を暗号化して前記相手先デバイ スに送信すると共に、前記コピープロテクト対象のデー タを暗号化されたまま前記相手先デバイスに転送するも のである。

【0024】上述の課題を解決するため、本発明は、暗 号化鍵によって暗号化及び復号化可能なコピープロテク ト対象のデータを授受するためのコピープロテクト方法 において、送信元デバイスから前記コピープロテクト対 象のデータを受信する場合、前記送信元デバイスとの間 で認証処理を実施し、この認証処理によって生成、共有 される第1の認証情報を取得し、 前記送信元デバイス により、前記第1の認証情報によって暗号化された前記 暗号化鍵を生成するためのパラメータ情報を受信すると 共に、暗号化されたコピープロテクト対象のデータを受 信し、受信した前記パラメータ情報の前記第1の認証情 報による暗号化を解除し、この受信したコピープロテク ト対象のデータを、他のデバイスに送信する場合、送信 先となる相手先デバイスとの間で認証処理を実施し、こ の認証処理によって生成、共有される第2の認証情報を 前記送信元より受信した前記暗号化鍵を生成 するためのパラメータ情報を、前記第2の認証情報によ り暗号化して前記相手先デバイスに送信すると共に、前 記コピープロテクト対象のデータを暗号化されたまま前 記相手先デバイスに転送するものである。

【0025】また、暗号化鍵により暗号化び復号化可能 なコピープロテクト対象のデータを扱うデータ処理装置 において、データを受信する受信手段と、この受信手段 50 ために、IEEE1394シリアルバス200とのイン

に受信された情報を他のデバイスに送信する送信手段 と、前記他のデバイスとの間でコピープロテクト対象の データを授受するための認証処理を行う認証手段とを具 備し、送信元デバイスから前記コピープロテクト対象の データを受信する場合、前記認証手段により前記送信元 デバイスとの間で認証処理を実施し、この認証処理によ って生成、共有される第1の認証情報を前記受信手段で 取得し、前記送信元デバイスにより、前記第1の認証情 報によって暗号化された前記暗号化鍵を生成するための パラメータ情報を前記受信手段で受信すると共に、暗号 化されたコピープロテクト対象のデータを受信し、前記 認証手段により受信した前記パラメータ情報の前記第1 の認証情報による暗号化を解除し、この受信したコピー プロテクト対象のデータを、他のデバイスに送信する場 合、前記認証手段で送信先となる相手先デバイスとの間 で認証処理を実施し、この認証処理によって生成、共有 される第2の認証情報を前記受信手段で取得し、前記送 信手段により前記送信元より受信した前記暗号化鍵を生 成するためのパラメータ情報を、前記第2の認証情報に より暗号化して前記相手先デバイスに送信すると共に、 前記コピープロテクト対象のデータを暗号化されたまま 前記相手先デバイスに転送することを特徴とするデータ 処理装置である。

【0026】また、本発明は、コンピュータシステムに よって読み出し可能な記録媒体であって、コピープロテ クト対象のデータが暗号化されて記録される第1の記憶 領域と、前記暗号化データの暗号化を解除する暗号化解 除情報を生成するために必要な情報を少なくとも第1及 び第2の2つのパラメータに分けて記録する第2の領域 を含み、前記第2の領域は、前記コンピュータシステム からは読み出せない領域であり、前記第1及び第2のパ ラメータは、コンピュータシステム内の複数のデバイス で共有可能な情報であることを特徴とする記録媒体であ る。

### [0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に係 るパーソナルコンピュータ(以下、PCと称する)のシ ステム構成が示されている。このPC11は、IEEE 1394シリアルバス200を介して外部のコンシュー マ電子機器、たとえば図示のようなセットトップボック ス(STB)12、デジタルビデオカメラまたはDVカ ムコーダ (DVC) 13、およびデジタルビデオカセッ トレコーダ (D-VCR) 14と通信可能に構成されて いる。

【0028】セットトップボックス(STB)12、デ ジタルビデオカメラ (DVC) 13、およびデジタルビ デオカセットレコーダ (D-VCR) 14は、それぞれ IEEE1394コピープロテクト技術をサポートする

ターフェイス部に、デバイス認証およびキー交換などを 行う認証処理部(Authenticator)12 1, 131, 141を有している。コンテンツデータの 送受信を行うセットトップボックス (STB) 12およ びデジタルビデオカセットレコーダ (D-VCR) 14 については、暗号化・復号化双方の機能を持つ暗号化/ 復号化部 (De-/Cipher) 122, 142が設 けられている。また、コンテンツデータの送信のみを行 うデジタルビデオカメラ (DVC) 13については、暗 号化部(Cipher)132だけが設けられている。 【0029】PC11、セットトップボックス(ST B) 12、デジタルビデオカメラ (DVC) 13、およ びデジタルビデオカセットレコーダ (D-VCR) 14 間で授受されるコンテンツデータは、暗号化された状態 でIEEE1394シリアルバス200上を転送され る。

【0030】PC11は、図示のように、PCIバス1 00と、これに接続された複数の機能モジュールとから 構成されている。これら機能モジュールの中で、デジタ ルのコンタンツデータを扱う機能モジュール、つまり、 CPUモジュール111、サテライトまたはデジタルT V用のチューナ113、MPEG2デコーダ115、D VD-RAMドライブ116については、PCIバス1 00とのインターフェイス部に、機器認証およびキー交 換などを行う認証処理部(Authenticato r) 1111, 1131, 1151, 1161が設けら れている。これら各認証処理部(Authentica tor) 1111, 1131, 1151, 1161の機 能は、基本的に、1394デバイスであるセットトップ ボックス (STB) 12、デジタルビデオカメラ (DV C) 13、およびデジタルビデオカセットレコーダ(D -VCR) 14のそれと同じであり、コンテンツデータ を暗号化して授受するために必要な認証およびキー交換 を行う。

【0031】また、これらCPUモジュール111、チューナ113、MPEG2デコーダ115のインターフェイス部には、さらに、暗号化されたコンテンツ(encrypted contents)の暗号化を解除するための復号化処理を行う復号化部(De-cipher)、または暗号化部(Cipher)が設けられている。暗号化部を持つか復号化部を持つか、あるいはその両方を持つかは各機能モジュールの機能によって決まる。ここでは、チューナ113については暗号化部(Cipher)1132が設けられ、CPUモジュール11およびMPEG2デコーダ115については復号化部(De-cipher)1112,1152が設けられている場合が例示されている。

【0032】CPUモジュール111は、マイクロプロ (以下コンテンツキー)を生成する。DVC13は、コセッサと、メモリコントローラ、およびPCIバスブリ ンテンツデータを暗号化し、それをCPUモジュール1ッジなどから構成されており、認証部1111と暗号解 50 11に送る。暗号化されたコンテンツは暗号化されたま

除部1112は例えばPCIバスブリッジの一部として 組み込むことができる。また、CPUモジュール111 内の認証部1111、暗号解除部1112、MPEG2 デコーダ部1113はソフトウェアで実現しても良い。 【0033】DVD-RAMドライブ116はPC11 の補助記憶装置として設けられたものであり、IDEインターフェイスまたはATAPIインターフェイス等を 介してPCIバス100に接続される。DVD-RAM ドライブ116は認証処理部1161を有するが、復号 化部(De-cipher)、暗号化部(Ciphe r)については設けられていない。暗号化されたコンテンツデータを暗号化した状態のままDVD-RAM11 6に記録するためである。

10

【0034】PC11には、さらに、PCIバス100とIEEE1394シリアルバス200間を双方向で接続する1394ブリッジ117が設けられている。1394ブリッジ117には、認証処理部、暗号化部、復号化部はどれも設けられておらず、暗号化されたコンテンツデータは暗号化された状態のままPCIバス100からIEEE1394シリアルバス200へ、またIEEE1394シリアルバス200からPCIバス100に転送される。このように、1394ブリッジ117は、PC11内の機能モジュールと1394デバイスとの間を透過的に接続する。

【0035】ここで、IEEE1394シリアルバス200上のDVC13から転送されるデジタルコンタンツを、CPUモジュール111でソフトウェアデコードする場合の処理手順について説明する。

【0036】まず、DVC13とCPUモジュール11 1との間で機器認証を行い、互いにコピープロテクト機 能を有する正当なデバイスであることを確認し合う。こ の機器認証は、たとえば、ランダムチャレンジ&レスポ ンス方法や、一方向関数を用いた方法、乱数を用いて毎 回変わる時変数を使用する方法など、良く知られた方法 を用いて実現できる。通信相手のデバイスがどのような コンテンツの種類を扱うことができるものであるか否か の認証については、システムIDが用いられる。このシ ステム I Dは、1394 デバイスおよび P C 11 内の各 機能モジュールの回路またはファームウェアなどに埋め 込まれており、これによって、一回のみコピー可、コピ 一不可、コピーフリーの全種類のコンテンツデータを扱 えるデバイスであるか、一回のみコピー可あるいはコピ ーフリーのコンテンツデータだけを扱えるデバイスであ るかが判別される。

【0037】この認証処理にて、CPUモジュール11 1はDVC13より受け取ったデータに基づいて、暗号 化されたコンテンツの暗号を解除するための暗号化鍵 (以下コンテンツキー)を生成する。DVC13は、コンテンツデータを暗号化し、それをCPUモジュール1 11に送る。暗号化されたコンテンツは暗号化されたま ま1394バス200およびPCIバス100を介して CPUモジュール111に届き、CPUモジュール11 1の復号部 (De-cipher) 1112は認証によって生成されたコンテンツキーを使ってコンテンツの暗号を解く。

【0038】暗号を解かれたコンテンツはCPUモジュール111内のソフトウェアMPEG2デコーダ(Decoder)1113によってデコードされた後、主メモリ112とVGAコントローラ114を直接結ぶAGP(AcceleratedGraphics Port)を介してVGAコントローラ114に送られて再生される。

【0039】このように、デジタルのコンテンツデータを扱う複数の機能モジュールそれぞれのインターフェイス部に認証処理部と、暗号化あるいは復号化部とを用意し、機能モジュール間あるいは機能モジュールと1394デバイス間でコピープロテクト対象のデジタルコンタンツを受け渡すときに、それらデバイス間で認証処理およびコンテンツデータの暗号化・復号化処理を行う。IEEE1394バス200およびPCIバス100のど20ちらにおいても暗号化解除のためのキー、およびコンテンツデータは暗号化されたまま転送されるようになり、コンテンツデータの不正コピーを防止することができる。

【0040】また、PC11内の各機能モジュール毎に認証処理を行うことができるので、機能モジュール単位で扱うことが可能なコンテンツデータの種類(一回のみコピー可、コピー不可、コピーフリー)を効率よく制限することが可能となる。

【0041】図2は本実施形態で用いられる認証処理お 30 よびキー交換の手順の一例が示されている。コンテンツ を送信する側のデバイスがSource Devic e、受信する側のデバイスがSink Deviceで ある。

【0042】 Sink Deviceは、まず、乱数を使って毎回変わる代わるランダムチャレンジキー(N a)を生成し、認証要求と共にそのランダムチャレンジキー (Na) を、Source Deviceに渡す。そして、Sink Deviceは、決められた関数を用いてNaからArを作成する。

【0043】Source Deviceは、乱数を使って毎回変わる代わるランダムチャレンジキー(Nb)を生成し、それを、認証要求に対する応答としてSinkDeviceに返す。そして、Source Deviceは、決められた関数を用いてNbからBrを作成する。

【0044】この後、Source Deviceは、メッセージ (Bv) をSink Deviceに送る。このメッセージ (Bv) は、公開鍵と、Na, Brとから作成されたものである。

【0045】Sink Deviceは、メッセージ (Av) をSource Deviceに送る。メッセージ (Av) は、公開鍵と、Nb, Arとから作成されたものである。

【0046】Source Deviceは、Avが正しいか確認し、正しければ相手が正当なデバイスであると判断して認証鍵(Ak)を作る。同様に、Sink Deviceも、Bvが正しいか確認し、正しければ相手が正当なデバイスであると判断して認証鍵(Ak)を作る。

【0047】この後、Source Deviceは、認証鍵 (Ak) で暗号化したコントロールキー (eKx)をSink Deviceに送る。Sink Deviceは、暗号化されたコントロールキー (eKx)を認証鍵 (Ak) で暗号を解除し、コントロールキー (Kx)を作る。

【0048】なお、図2の認証処理の手順はあくまで一例であり、互いのデバイスが互いに正しいデバイスであることを検証し合うことができるものであれば、前述したように、通常のランダムチャレンジ&レスポンス方法や、その他の良く知られた方法を利用することができる。

【0049】図3は、本実施形態で用いられる認証処理およびコンテンツデータの暗号化処理、及びコンテンツデータの暗号化鍵(コンテンツキー(Kc))の作成手順に関する概念を示す図である。尚、図2と同様、コンテンツを送信する側のデバイスがSource Device、受信する側のデバイスがSink Deviceである。

30 【0050】以下図3の認証手順、暗号化手順について(1)から(10)まで各手順に従って説明していく。

(1) まずSource DeviceとSink Deviceはお互いに認証処理を実施して互いに共有されるコントロールキー (Kx) を得る。尚、このコントロールキーは各機器間の認証処理により固有に共有される情報であり、他の機器間で認証処理をした場合には、また異なるコントロールキーが生成されることになる。この認証処理について詳細には図2で示したような方式をとる。

40 (2) Source Deviceは、コンテンツデータが、コピー不可、1回のみコピー可、コピーフリーのいずれであるかを示すCGMSと呼ばれるコピーコントロール情報(EMI)をSink Deviceに送信する。

(3) Source Device、Sink Deviceともに、コントロールキー (Kx) とコピーコントロール情報 (EMI) を用いて、結合キー (Kck)を生成、Source Device、Sink Deviceで共有する。

50 【0051】この結合キーKckの生成処理を関数で表

すと、

Kck = J[Kx, EMI]となる。

【0052】ここで、Source Deviceから送られるEMIがコピーー回可データを示している場合には、Sink Deviceでは、コピー不可を示す情報EMI'に書き換えられ、以後自身がSource

Deviceとして次の機器へコンテンツデータを送信する場合にはこのEMI が送信されコンテンツデータのコピーが不可能になる。

- (4) Source Deviceは、、乱数発生器などによりランダムに発生されるシードキー (Kcs) を生成し、このシードキー (Kcs) を結合キー (Kck) を利用して暗号化を施し、暗号化されたシードキー (eKcs) をSink Deviceに送信する。
- (5) SourceDeviceは、さらに時刻等により内容が変わっていく時変数データ (Nc) を生成し、Sink Deviceに送信する。
- (6) Source Deviceはコンテンツデータ (Contents) を暗号化、及び復号化するための 20 コンテンツキー (Kc) をシードキー (Kcs) と時変 数データ (Nc) との関数に基づいて生成する。即ち関数で表すと、

K c = J [K c s 、N c] となる。

(7) SourceDeviceは生成されたコンテンツキー(Kc)を用いて、コンテンツデータ(Contents)を暗号化し、暗号化されたコンテンツデータ(e [Contents(Kc)])をSink Deviceに送信する。

(8) Sink Deviceは受信したコンテンツデータを復号化するためのSink Device自身でコンテンツキー (Kc) を生成する。このため、まず暗号化されたシードキー (e [Kck (Kcs)]) を結合キー (Kck) により復号化し、シードキー (Kcs) を得る。

(9) そして、Sink Deviceはこのシードキー(Kcs) と、予め手順(5) により受け取った時変数(Nc) とのふたつのパラメータを元にしてコンテンツキー(Kc) を<math>Sink Device自身で生成。関数で示すと

Kc = J [Kcs, Nc]

として、Source deviceと同様の処理をし コンテンツキーを生成する。

(10) そして、Sink Deviceはコンテンツキー(Kc)を用いて、手順(7)で送られてきた暗号化されたコンテンツデータ(e [Contents (Kc)])を復号化して、正当にコンテンツデータ(Contents)を得ることができる。

【0053】以上このような認証手順、及び暗号化、復 50 について具体的に説明する。

号化手順を実施することにより、一つのコンテンツデータ(Contents)に対して、各機器間でコンテンツキー(Kc)を共有使用、つまり同一のコンテンツキー(Kc)を適正に転送することが可能になり、課題とされていた暗号化されたデータをさらに暗号化するような処理をする必要がなくなる。

14

【0054】転送可能になった理由は、機器間の認証に より情報がその都度変わってしまうコントロールキー (Kx) や、CGMSのようにコンテンツデータのコピ 10 一により、情報が書き換えられてしまうコピーコントロ ールキー(EMI)等可変のデータが、コンテンツキー (Kc) 生成のための係数として直接使用しないで済む ようにしたからである。このため本発明は、暗号化され たシードキー (Kcs) と、時変数 (Nc) を利用して いるものである。この際、シードキーの暗号化、及び復 号化には機器間で変動する結合キー(Kck)を利用す るが、シードキー (Kcs) 及び時変数 (Nc) を不変 のデータとして扱えば、Sink Deviceが、S ource Deviceとして次に別のデバイスにコ ンテンツデータに対して暗号化したコンテンツデータを 転送する場合にも同じコンテンツキー (Kc) を生成、 利用することができるので、コンテンツキー(Kc)で 暗号化されたコンテンツデータ(e [Contents (Kc)]) をさらにまた別のコンテンツキー (K c') 等で再度暗号化するような処理は必要なくなるの。 である。

【0055】次に、図2、図3を用いて説明した概念について各機器間での具体的な認証処理、暗号化処理についてそれぞれ説明していく。一般に、パーソナルコンピュータにおいて補助記憶装置として用いられるストレージデバイスには認証機能が設けられてないため、コピープロテクトが必要なコンテンツを記録することはできない。また、認証機能と復号化機能を用意すればコンテンツの暗号化を解除した後にストレージデバイスに記録することが可能となるが、このようにすると、今度は、その記録内容(Plain Contents)が不正に使用されてしまう危険がある。特に、可搬型の記録メディアを使用するリムーバブルストレージデバイスの場合には、その危険が高い。

10 【0056】そこで、本実施形態では、ストレージデバイスには認証処理部(Authenticator)のみを設け、コンテンツを暗号化したまま記録メディアに記録すると共に、さらに認証によって生成されたコンテンツキーを、システムがアクセスできない記録メディア上の領域に記録するようにしている。

【0057】以下、図4を参照しコピープロテクトが必要な一回のみコピー可のコンテンツデータをSTB12から受信してDVD-RAMドライブ116のDVD-RAMメディアに記録する場合を例示してその記録方法について具体的に説明する。

(1) STB12とDVD-RAMドライブ116それぞれの認証部(Authnticator)121,1161を使って、それらデバイス間の認証を行い、互いに正当なデバイスであることが確認されると、STB12側から暗号化されて送られて来るコントロールキー(eKx)をDVD-RAMドライブ116側で暗号を解きコントロールキー(Kx)を生成する。これにより同一のコントロールキー(Kx)をSTB12とDVD-RAMドライブ116で共有する。

(2) STB12が送信するコンテンツデータにはCG MSと呼ばれるコピーコントロール情報(EMI)が含まれており、このコピーコントロール情報(EMI)を DVD-RAMドライブ116にも送信して、図3により説明した関数に基づき結合キー(Kck)を共有する。

(3) STB12は、乱数発生器等によりランダムに発生されるシードキー (Kcs) を生成し、このシードキー (Kcs) を結合キー (Kck) を利用して暗号化されたシードキー (e[Kck(Kcs)]) と、時変数データ (Nc) をDVD-RAMドライブ116に送信 20する。

(4) STB12は、シードキー(Kcs)と時変数デ ータ(Nc)との関数に基づいてコンテンツキー(K c) を生成し、このコンテンツキー (Kc) を利用し て、コンテンツデータを暗号化する。そして、DVD-RAMドライブ116では暗号化されたコンテンツデー タ (e [Contents (Kc)]) を暗号化された ままPCIバス100を通してDVD-RAM116の メディア上に記録する。そして、対応する結合キー(K ck)によって一端シードキー(Kcs)を復号化し、 これを時変数(Nc)と共に例えば、図5のようにセク ター間のギャッブ領域に記録される。この時シードキー (Kcs)と時変数 (Nc) は、DVD-RAM116 固有の情報である固有値(第3者機関により管理された 秘密鍵等)によって暗号化を施され格納される。またコ ピーコントロール情報(EMI)は「一回コピー可」か ら「これ以上コピー不可」の状態(EMI')に書き換 えられ、同様に暗号化されてギャップ領域に記録する。 このギャップ領域はシステムからはアクセスできない領 域である。尚、これら手順のコントロールは全てCPU 40 モジュール111によって行われる。

【0058】次に、図6を参照して、DVD-RAMドライブ116のメディアに記録された暗号化されたコンテンツデータ(e [Contents (Kc)])をMPEG2デコーダ115で再生する場合について説明する。

(1) DVD-RAMドライブ116とMPEG2デコにより、コンテンツーダ115との認証部1161、1151間で、認証を【0064】(7)行い互いに正当なデバイスであることが確認されると、はMPEG2デコーDVD-RAM116側から暗号化されて送られて来る50152に送られる。

コントロールキー (e K x) をMPEG 2 デコーダ 1 1 5 側で暗号を解きコントロールキー (K x') を生成する。これにより同一のコントロールキー (K x') を D V D - R A M ドライブ 1 1 6 と M P E G デコーダ 1 1 5 で共有する。

16

【0059】ただ、このコントロールキー(Kx)は 上述したDVD-RAM115とSTB12とで生成し たコントロールキー(Kx)とは異なっている。

(2) DVD-RAMドライブ116に格納されている コンテンツデータには「これ以上コピー不可」に書き換 えられたコピーコントロール情報 (EMI') が含まれ ており、このコピーコントロール情報 (EMI') をM PEG2デコーダ115にも送信して、図3により説明 した関数に基づき結合キー (Kck') を共有する。

【0060】(3) DVD-RAMドライブ116は、固有値で暗号化されて格納されていたシードキー (e K c s) に対して固有値を用いて復号化する。次にこの復号化されたシードキー (K c s) を、今度は結合キー (K c k') を利用して暗号化し、この暗号化されたシードキー (e [K c k' (K c s)]) をMPEGデコーダ115へ送信する。

【0061】これと同様に暗号化されて格納されていた時変数データ (eNc) についても固有値を用いて復号化し、MPEGデューダ115に送信する。

(4) DVD-RAMドライブ116は、コンテンツキー(Kc) より暗号化されたコンテンツデータ(e[Contents(Kc)]) をMPEG2デコーダ116にそのまま送信する。

【0062】(ここで分かるように、シードキー(Kcs)、時変数(Nc)とコンテンツキー(Kc)は上述したSTB12とDVD-RAM116で利用したものと同じものを利用できる。従って、再度コントロールキーにより暗号化を施す必要はなく、既にコンテンツキー(Kc)を利用して暗号化されてDVD-RAM116に格納されたコンテンツデータ(e[Contents (Kc)])をMPEG2デコーダ116にそのまま送信することができる)

(5) MPEG2デコーダ116では、受信したコンテンツデータを復号化するために、MPEG2デコーダ1
10 16内のAutenticiator121で、暗号化されたシードキー(e[Kck'(Kcs)])を、結合キー(Kck')を用いて復号化し、シードキー(Kcs)を生成する。

【0063】(6) 次に、Autenticiator 121でシードキー(Kcs)と、DVD-RAMドラ イブ116より受け取っている時変数(Nc)との関数 により、コンテンツキー(Kc)を生成する。

【0064】 (7) 生成されたコンテンツキー (Kc) はMPEG2デコーダ115内のDe-Cipher1152に送られる。

(8) De-Cipher1152はKcにより暗号化されたコンテンツデータ (e [Contents (Kc)]) をコンテンツキー (Kc) により解いて、そのコンテンツのPlainTextを生成する。

【0065】(9) MPEG2デコーダ115はPla inTxetをデコードした後にVGAコントローラ1 14のビデオ入力ポートに送り、それを画面表示する。 以上のように、DVD-RAMドライブ116から、M PEG2デコーダ115にコピープロテクト処理の施さ れたコンテンツデータを送信する場合には、機器間の認 証により生成される結合キー (Kck) や、コピーコン トロール情報 (EMI) は、STB12とDVD-RA Mドライブ116でコピープロテクト処理をした場合と は異なっている。しかし、本実施形態のような方式をと ることにより、コンテンツキー(Kc)については同一 の情報を転送することができ、コピープロテクトを強固 に保ったまま、MPEG2デコーダ115ヘDVD-R AMドライブ116に格納された暗号化されたコンテン ツデータをそのままMPEG2デコーダに送信すること ができる。 尚、これら手順のコントロールは全てCP Uモジュール111によって行われる。

【0066】次に、図7を参照して、DVD-RAM上のメディアに記録された暗号化されたコンテンツデータ(EncryptedContents)を別のDVD-RAM上のメディアにコピーする場合について説明する。

【0067】この場合、Source DeviceとなるDVD-RAMドライブには、「コピーー回可」のコピーコントロール情報 (EMI) が格納されていることを想定する。

(1) Source側DVD-RAMドライブ116とSink側DVD-RAM118に設けらている認証部1161、1181で、認証し互いに正当なデバイスであることが確認されると、Source側DVD-RAM116から暗号化されて送られて来るコントロールキー(eKx'')をSink側DVD-RAM117で暗号を解きコントロールキー(Kx'')を生成する。これにより同一のコントロールキー(Kx'')をD-RAM118で共有する

【0068】ただ、このコントロールキー(Kx'') は前記同様認証デバイス間で固有のコントロールキーを 共有することになる。

(2) Source側DVD-RAMドライブ116に格納されているコンテンツデータには「コピー一回可」のコピーコントロール情報(EMI)が含まれており、このコピーコントロール情報(EMI)をSink側DVD-RAMドライブ117にも送信して、図3により説明した関数に基づき結合キー(Kck')を共有する。

(3) Source側DVD-RAMドライブ116 は、暗号化され格納されたシードキー(e 'Kcs) に対して固有値を用いて復号化する。次にこの復号化されたシードキー(Kck')を利用して暗号化し、この暗号化されたシードキー(e [Kck''(Kcs)])をSink側DVD-RAMドライブ117へ送信する。これと同様に暗号化されて格納されていた時変数データ(eNc)についても固有値を用いて復号化し、Sink側DVD-RAMドライブ118に送信する。

18

(4) Source側DVD-RAMドライブ116は Kcにより暗号化されたままのコンテンツデータ(e [Contents(Kc)])をDVD-RAMドライブ118に は、このコンテンツデータ(e [Contents(Kc)])をそのままドライブ内のメディアに記録する。(5) Sink側DVD-RAMドライブ118は、Source側DVD-RAMドライブ116から受け取った暗号化されたシードキー(e [Kck', (Kcs)])を、結合キー(Kck',)により復号化し、シードキー(Kcs)を生成する。

【0069】そして、このシードキー(Kcs)と時変数(Nc)とを、DVD-RAM118固有の情報(第3者機関により管理された秘密鍵等)によって暗号化を施され格納される。またコピーコントロール情報(EMI)は「一回コピー可」から「これ以上コピー不可」の状態に書き換えられ、同様に暗号化されてギャップ領域に記録する。このギャップ領域はシステムからはアクセスできない領域である。尚、これら手順のコントロール30 は全てCPUモジュール111によって行われる。

【0070】このように、DVD-RAMドライブから別のDVD-RAMドライブへコンテンツデータをコピーする場合には、コンテンツデータは初めから暗号化されたまま、復号化もされずそのままもう一方のDVD-RAMドライブに転送されコピー処理が完了する。さらに、コンテンツキーを生成するためのシードキー(Kcs)、時変数(Nc)についても、そのまま同じデータが転送されることになる。

[0071]

40 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、コンテンツデータを暗号化及び復号化するためのコンテンツキーを、各機器間での暗号化処理に共通に使用することができるので、暗号化されたコンテンツデータに対してさらに暗号化するような処理をすることなく、各機器間で同一の暗号化されたコンテンツデータを共有することができ、かつ強固なコピープロテクト機能を実現することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るコンピュータシステ 50 ムのシステム構成を示すブロック図。

【図2】図1のシステムにおける機器認証およびキー交換の一例を示す図。

【図3】同実施形態で使用される認証処理及びコンテンツデータの暗号化、復号化するための暗号化解除キー(Kc)の作成手順を示す概念図。

【図4】図1のシステムにおける、セットトップボックスからストレージデバイイスへコンテンツデータ格納する動作を示す図。

【図5】同実施形態のシステムに設けられたストレージ デバイスにおけるキーの記憶方式を説明するための図。

【図6】図1のシステムにおけるストレージデバイスから、再生手段へコンテンツデータを送信し、再生する動作を示す図。

【図7】図3で示されたコピープロテクト方式を用いて、ストレージデバイスから別のストレージデバイスへコンテンツテータを送信する動作を示す図。

【図8】コンテンツキー自体を受信装置側にそのまま送信しないで、受信装置側でコンテンツキーを作成する方式を説明するための図。

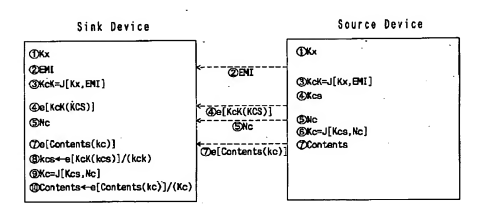
#### 【符号の説明】

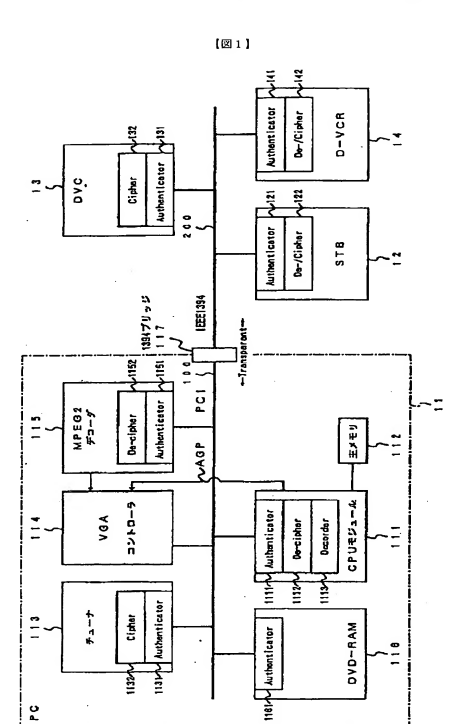
- 11…パーソナルコンピュータ (PC)
- 12…セットトップボックス (STB)
- 13…デジタルビデオカメラまたはDVカムコーダ(D

VC)

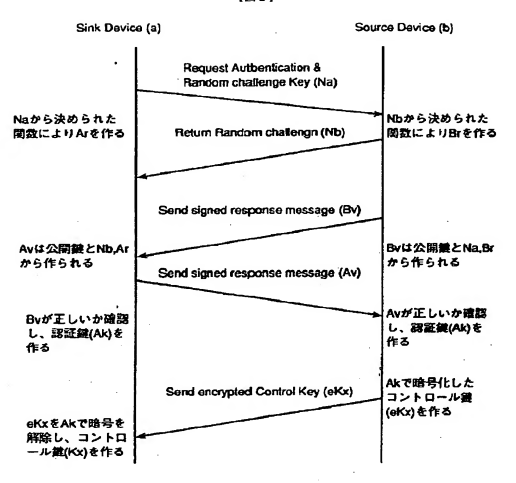
- 14…デジタルビデオカセットレコーダ (D-VCR)
- 111…CPUモジュール
- 112…主メモリ
- 113…サテライトまたはデジタルTVチューナ
- 114…VGAコントローラ
- 115…MPEG2デコーダ
- 1 1 6 … D V D R A M ドライブ
- 117…1394ブリッジ
- 10 121…認証部(Authenticator)
  - 1 2 2 …暗号化・復号化部 (De -/Cipher)
  - 131…認証部 (Authenticator)
  - 132…暗号化部 (Cipher)
  - 141…認証部 (Authenticator)
  - 142…暗号化·復号化部 (De-/Cipher)
  - 1111…認証部 (Authenticator)
  - 1 1 1 2 …復号化部 (De-cipher)
  - 1131…認証部 (Authenticator)
  - 1132…暗号化部 (Cipher)
- 20 1151…認証部(Authenticator)
  - 1152…復号化部 (De-cipher)
  - 1161…認証部 (Authenticator)

【図3】

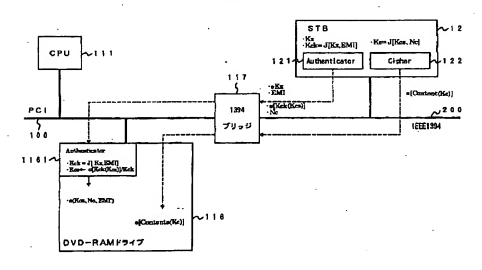




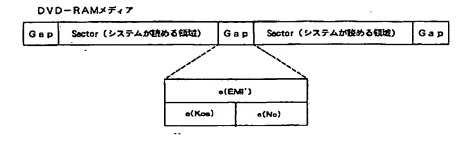
【図2】



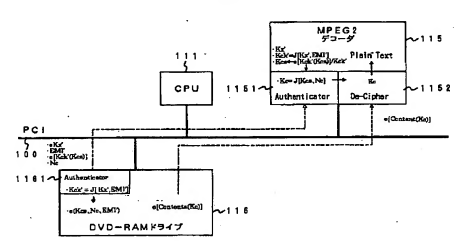
【図4】



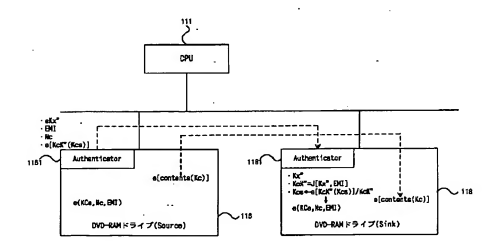
【図5】



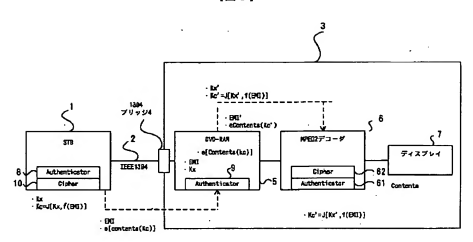
【図6】



【図7】



[図8]



# フロントページの続き

(72) 発明者 加藤 拓

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内 Fターム(参考) 5C064 BA01 BA07 BB05 BB07 BC06 BC07 BC17 BC22 CA14 CB01 CC04

5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE49 GK08 GK17 HL08 HL11 5K013 EA02 FA03 GA04 JA00